## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

20052014

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005 年10 月20 日 (20.10.2005)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2005/097484 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: **B32B** 7/**02**, C08J 7/06, G09F 9/30, H05B 33/02, 33/04, 33/14 // C23C 16/40, 16/42

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/004680

(22) 国際出願日:

2005年3月16日(16.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-103244 2004年3月31日(31.03.2004) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): コニカミノルタホールディングス株式会社 (KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC.) [JP/JP]; 〒1000005 東京都千代田区丸の内1丁目6番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大久保 康 (OKUBO, Yasushi) [JP/JP]; 〒1928505 東京都日野市 さくら町 1番地コニカミノルタテクノロジーセンター株式会社内 Tokyo (JP). 北 弘志 (KITA, Hiroshi) [JP/JP]; 〒1918511 東京都日野市さくら町 1番地コニ

カミノルタテクノロジーセンター株式会社内 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: TRANSPARENT CONDUCTIVE FILM, METHOD FOR PRODUCING TRANSPARENT CONDUCTIVE FILM AND ORGANIC ELECTROLUMINESCENT DEVICE

【 (54) 発明の名称: 透明導電性フィルム、透明導電性フィルムの製造方法及び有機エレクトロルミネッセンス素子

(57) Abstract: A transparent conductive film comprising at least a transparent plastic film, a gas barrier layer and a transparent conductive layer is characterized in that the refractive index thereof is so regulated as to decrease continuously or stepwise from the side having the transparent conductive layer to the other side. Also disclosed are a method for producing such a film efficiently, and an organic EL device which is characterized by comprising an organic electroluminescent element-forming layer on such a transparent conductive film and having a high luminance (namely emission luminance).